

LEGENDA

-
- Gniazdo 32A/~400V, 3P+N+PE, IP65 p/t
-
- Gniazdo pojedyncze 16A/~230V, 1P+N+PE, IP44 p/t
-
- Gniazdo podwójne 16A/~230V, 1P+N+PE p/t
-
- Punkt elektryczno logiczny PEL m, h = 140cm:

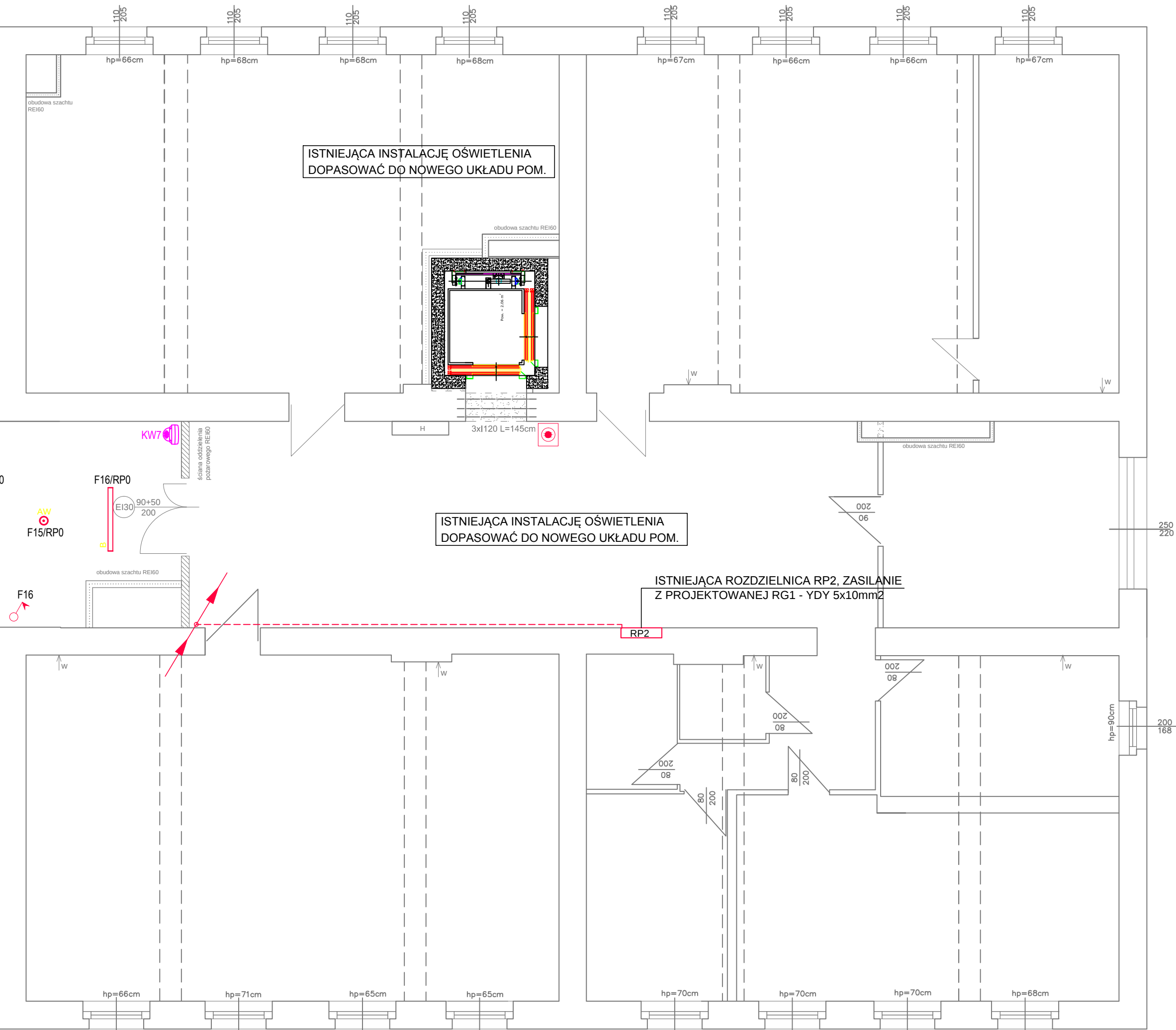
- 1f - jedno gniazdo ogólne 16A/~230V, 1P+N+PE

- 2k - dwa gniazda 16A/~230V, 1P+N+PE typu DATA

- 3L - 3x gniazda logiczne RJ45 kat. 6
-
- Zestaw gniazdowy pod projektor montowany w suficie:

- 1xgniazdo HDMI - zasilanie projektora

- 1 x gniazdo 16A/~230V, 1P+N+PE typu DATA
-
- Punkt podłączenia elektrycznego:
-
- Pożarowy wyłącznik prądu
-
- Istniejące złącza kablowe
-
- Główna rozdzielnica elektryczna budynku byłej szkoły
-
- Główna rozdzielnica elektryczna budynku sali gimnastycznej i łącznika
-
- Rozdzielnice piętrowe
-
- Rozdzielnica zaplecza kuchennego
-
- Szyna uziemiająca
-
- 1xgniazdo HDMI - od projektora h=1,4m zab. przy gniazdach PEL
-
- Szafa RACK 19' 24U - Główny punkt dystrybucyjny
-
- Kamera wewnętrzna IP 2/4Mpx, 25k/s z podświetlaczem podczerwieni 30/10m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor),
-
- Kamera zewnętrzna IP 2Mpx, 25k/s z podświetlaczem podczerwieni 30m, czułość 0,1 lux/F1.4 (kolor), IP67
-
- Cyfrowy panel domofonowy z zamkiem szyfrowym
-
- Unifon z przyciskiem otwierania
-
- Elektrozamek 12V DC
-
- Przycisk antypaniczny - otwierający drzwi od wewnątrz



-
- Oprawa LED o wymiarach 60x60 o mocy 44W i skuteczności min. 4730lm
-
- Oprawa nastropowa LED o wymiarach 110x21 o mocy 35W i skuteczności min. 4740lm
-
- Oprawa nastropowa LED o wymiarach 110x21 o mocy 38W i skuteczności min. 5050lm min. IP65
-
- Oprawa nastropowa LED o mocy 19W i skuteczności min. 2350lm
-
- Oprawa LED typu plafon min. IP44 o mocy 25W i skuteczności min. 2950lm
-
- Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
-
- Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego kierunkowa LED o mocy 3W, 1h znak CNBOP
-
- Oprawa oświetlenie ewakuacyjnego LED o mocy 3W, 1h z modulem do niskich temperatur znak CNBOP min. IP65
-
- Łącznik jednobiegunowy
-
- Łącznik jednobiegunowy IP44
-
- Łącznik świecznikowy IP44
-
- Łącznik schodowy
-
- Łącznik schodowy podwójny
-
- Łącznik krzyżowy
-
- Czujka ruchu 360 stopni
-
- Miejsce zasilania wentylatora osiowego z obwodu oświetlenia
-
- Projektowana centrala oddymiania zasilana sprzed gł. wyl. prądu
-
- Optyczna czujka dymu dla instalacji oddymiania klatki schodowej
-
- Przycisk przewietrzania od instalacji oddymiania
-
- Przycisk oddymiania od instalacji oddymiania
-
- Certyfikowany siłownik w drzwiach napo. i oknie oddymiającym

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o. 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a		
Projektant specj. inst. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 05.11.2019r. Stadium: PW	Skala: 1:100 Nr rys.: 4/IE
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszuw-Górcach na potrzeby utworzenia żłobka zlokalizowanego na parterze, zaplecza kuchennego w piwnicy (działka nr 628/1, 628/2, obręb nr 3 Boguszków).			
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków-Gorce Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszków-Gorce			
Tytuł rys.:	RZUT II PIĘTRA – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Zastrzegam się wszelkie prawa autorskie i Ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję niniejszym nie może być w całości lub w części przejętany, udostępniany lub oddany do druku komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.				